



Contrôle du taux de répétition dans un laser à fibre microstructurée hybride

Submitted by Emmanuel Lemoine on Wed, 10/29/2014 - 13:37

Titre Contrôle du taux de répétition dans un laser à fibre microstructurée hybride

Type de publication Communication

Type Communication sans actes dans un congrès

Année 2012

Langue Français

Date du colloque 2012

Titre du colloque JNOG

Auteur Bahloul, Faouzi [1], Ennejah, Tarek [2], Attia, Rabah [3], Salhi, Mohamed [4]

Pays France

Ville Marseille

Notes Date du colloque : 07/2012

URL de la notice <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5259> [5]

Liens

[1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9358](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9358)

[2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=15400](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=15400)

[3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9359](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9359)

[4] <http://okina.univ-angers.fr/m.salhi/publications>

[5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5259>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)